Product Manual

取扱説明書

2007年11月作成

METEORO

Radded Pickup



製品の特徴

ラデド・ピックアップは、ユニークなブースター・エフェクトです。

トレブルブースターは、真空管アンプなどと組み合わせることで、 すばらしいディストーションを作り出します。

またユニークなピックアップ・シミュレートを持ち、ヴィンテージシングルコイル・トーンと高出力ハンバッカー・トーンをクリエイトします。デジタルモデリングとは違い、太さとツヤを持ったパワフルなトーンが特徴です。

ゲインは幅は6~25dB。

プロミュージシャンのロードツアーにも耐えうる頑強なボディ・内部設計は、ライブ・レコーディングのあらゆる場面において、掛け替えのないパートナーとなることでしょう。

メテオロは、1986年の創業以来、ブラジル・ミュージシャンからの厚い信頼を集めるトップメーカーです。ブラジリアン・メタルの代表格セパルテュラをはじめ、数多くのプロミュージシャンの意見を取り入れ、テストとチューニングをかさねたハイクオリティな製品をプロデュースしています。

国内 100V に完全対応。メイド・イン・ブラジル。

http://www.amplificadoresmeteoro.com.br/



警告



注意

1. 使用について

- ■この機器と電源アダプターは、風通しの良い、通気のある場所に設置してください。
- ●電源アダプターを機械やコンセントに接続するときは、ケーブルではなくボディやプラグを持ってください。
- ●演奏以外の場合と長時間使用しない場合は、電源アダプターをコンセントからはずしてください。
- ●接続したケーブル類は、きれいにまとめてください。事故や破損の原因となります。
- ●この機器の上に乗ったり、重いモノを置かないようにしてください。
- ●濡れた状態で、電源アダプターなどにさわらないでください。
- ●機器を移動する場合は、電源アダプターをコンセントからはずし、他機器との接続をはずしてください。
- ●落雷のおそれのある場合は、電源アダプターをコンセントからはずしてください。
- ●日本国内 100V 仕様です。ステップアップ電源などと共に使用した場合、機械に大きなダメージを与える場合があります。

2. 電池について

電池を使用する機器の場合、電池の取扱には充分にご注意ください。

- ●電池の極性を間違えないようにしてください。
- ●長時間使用しない場合は、電池を取り外してください。
- ●液漏れには充分ご注意ください。
- ●液漏れした場合、電池ケース内の液をよくふきとってから、新しい電池をいれてください。金具の腐食が発生している場合、お買い上げ店にご相談ください。

液が身体に付着した場合は、ただちに水でよく洗い流し、医師にご相談ください。

- ●電池を、金属製のものといっしょにしないようにしてください。
- ●使用済み電池は、分別ゴミとして正しく処理してください。

この取扱説明書について

IDE コーポレーション有限会社が制作しています。 内容に関する問い合わせは、下記まで。 IDE コーポレーション有限会社 〒 530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24

製品の機能は、改良のため変更されている場合があります。 そのため、技術的なデータおよび製品の図面・写真が実際と異なる場合があります。

本書に記載の商品名等は、各社の商標または登録商標です。





フロントパネル

1- LED インジケーター

BYPASS, TRUE RESONANCE, SINGLE COIL, HUMBUCKER の動作状 況を表示します

2- GAIN dB コントロール

ブースト量をコントロールします。 $6\sim 25$ dB ブースト。 左一杯で最小、 右一杯で最大です

3- BYPASS スイッチ

バイパスを切り替えます。

4- TRUE RESONANCE スイッチ

トレブルブースターのオンオフを切り替えます。

5- SingleCoil/Humbucker スイッチ

ピックアップ・シミュレーターです

SINGLE COIL……ヴィンテージ・シングルコイルの枯れたサウンドをシミュレートします。

HUMBUCKER……高出力ハンバッカーのパワフルなサウンドをシミュレートします。

リアパネル

6- 電源

付属の電源アダプターを使用してください。

7- 出力

ギターアンプなどに接続します。

8- 楽器入力

ギターを接続します(100mV 以下)

スペック: specifications

コントロール: Gain 消費電力: 1W 以下

9V 電池または付属電源アダプター 外寸: W150 D110 H80 mm

重量:1.4kg

2. パネル 3